

Title	On the discriminant and the bifurcation set(Singularities in Complex Analytic Geometry)
Author(s)	寺尾, 宏明
Citation	数理解析研究所講究録 (1982), 474: 88-97
Issue Date	1982-12
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/103283">http://hdl.handle.net/2433/103283</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# On the discriminant and the bifurcation set

国際基督教大学 寺尾 宏明

$F: U \rightarrow V$  を正則写像.  $U, V$  は各々  $\mathbb{C}^m$  内の open domains とする.  $C \subset U$  を  $F$  の critical set,  $D \subset V$  を  $F$  の critical values の集合 (= discriminant) とよぶ. この  $D$  は, 斎藤泰司によつて定義された logarithmic vector fields と, discriminant 及び bifurcation set (§3 で定義する) との間の, いくつかの新しい結果を手短かに述べる.

## §1. Finite map の discriminant

$F$  が有限正則 (従つて,  $m = n$ ) のときは,  $C$  も  $D$  も各々  $U, V$  内で超曲面 (~~a germ~~) になる. 今,  $V$  上の vector field に対して, "liftable by  $F$ " という概念を定義する.

定義1.  $\theta$  を正則ベクトル場 (on  $V$ ) とするとき,  $\theta$  が liftable by  $F$  とは,  $U$  上の正則ベクトル場  $\psi$  があつて,

$$(F_*)_p \psi(p) = \theta(F(p))$$

がすべての  $p \in U$  に対して, 成立することを用いる. もし,

$\theta$  が liftable by  $F$  ならば, この  $\psi$  は unique に定

まることがすぐわかるから

$$\psi = F^{-1}\theta$$

と書いてよい。Fが正則有限写像の芽であるときも、勿論  
'liftable by F' という概念は定義できる。

$$f: (\mathbb{C}^m, 0) \rightarrow (\mathbb{C}^m, 0)$$

$\underbrace{\quad}_X \qquad \underbrace{\quad}_Y$

を有限正則写像の芽とせよ。C, D を各々、critical set,  
discriminant (の germs) とする。このとき

定理 1. i)  $\text{Der}_Y(\log D)_0 = \{\text{germs of holomorphic vector fields on } Y \text{ liftable by } f\}$ ,

ii)  $\text{Der}_Y(\log D)_0$  は  $\mathcal{O}_{Y,0}$ -free module なる。

$$\text{Der}_X(\log f^{-1}(D)) \simeq f^{-1}\text{Der}_Y(\log D)_0 \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_{Y,0}} \mathcal{O}_{X,0}$$

特に、 $\text{Der}_X(\log f^{-1}(D))$  は free  $\mathcal{O}_{X,0}$ -module.

iii) f が

$$\mathcal{O}_{X,0} \supset (\mathcal{O}_{X,0})^G = \mathcal{O}_{Y,0} \quad (G \text{ は有限群})$$

$(\mathcal{O}_{X,0})^G$  は G-不変 subring) という状況から来ていると  
する。

$$(\text{Der}_{X,0})^G = f^{-1}\text{Der}_Y(\log D)_0.$$

よって、 $\text{Der}_Y(\log D)_0$  は free  $\mathcal{O}_{Y,0}$ -module.

Remark. i) については V. I. Arnold [1] が.

$$\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n/G \quad (G: \text{Coxeter 群})$$

の場合に証明している。iii) によつて、 $G$  が finite unitary reflection group のとき、 $(G, \mathbb{C}^n)$   $G$  による鏡映面の集合がいわゆる 'free arrangement' になることがわかる。このあたりのことについては Cartier [3], Orlik-Solomon [6], Terao [8] [9] などで扱われ、面白いところだが、割愛する。定理 1 の証明については [10] を見られたい。

## §2. Discriminant of a free deformation

定義 2.  $(D, 0) \subset (\mathbb{C}^n, 0)$  なる超曲面の芽が free であるとは、 $\text{Der}_{\mathbb{C}^n}(\log D)_0$  が free  $\mathcal{O}_{\mathbb{C}^n, 0}$ -module であることという。(( $(D, 0)$  は  $(\mathbb{C}^n, 0)$  の free divisor であるという))

free divisor というのは、かなり特殊な class であるが、例えば、 $(D, 0)$  が超平面の集合の芽であるときには、興味ある class を構成することが知られている。何故か、Coxeter 群とか、universal deformation とかに関係のある divisor は、大体 free になっているというのは、とても不思議なことだが、

の理由はよくわかっていない。complement の  $K(\pi, 1)$  性とかなり類似  $T$ -性質をもつことは知られている [8]。以下、free deformation というもの (矢野環 [12] によって定義されたもので、semiuniversal deformation の一般化) について、その discriminant が free になる、という結果をきちんと state する。

定義 3.  $f: (\mathbb{C}^n, 0) \rightarrow (\mathbb{C}, 0)$ : 正則で、 $f^{-1}(0)$  が原点で isolated singularity をもつとする。このとき、

$$F_1(x_1, \dots, x_n, t_2, \dots, t_m) \quad (F(x_1, \dots, x_n, 0, \dots, 0) = f)$$

なる正則函数の芽を考えると、

$$\varphi: X = (\mathbb{C}^{n+m-1}, 0) \rightarrow (\mathbb{C}^m, 0) = S$$

を  $\varphi^* t_1 = F_1$ ,  $\varphi^* t_i = t_i$  ( $i > 1$ ) として  $f^{-1}(0)$  の変形を定義する。このとき、 $C$  は

$$\mathcal{O}_C = \mathbb{C}\{x_1, \dots, x_n, t_2, \dots, t_m\} / (\partial F_1 / \partial x_1, \dots, \partial F_1 / \partial x_n)$$

の support である。  $\varphi_* \mathcal{O}_C$  は  $\mathcal{O}_S$  を  $(\varphi_* \mathcal{O}_C)$   $\mathcal{O}_S$ -module とみなして  $T$  をとる。

$M := \varphi_* \mathcal{O}_C$  の  $\mathcal{O}_S$ -submodule で  $\partial F_1 / \partial t_1, \dots, \partial F_1 / \partial t_m$  で  $\mathcal{O}_S$  上 generate されるものを

と定義する。  $\varphi$  が semiuniversal なら、 $M = \varphi_* \mathcal{O}_C$  である。

さて、矢野による free deformation の定義とは、次の通り

).

$\varphi$  が free deformation であるとは  $(M$  が  $\mathbb{C}\{t_2, \dots, t_m\}$ -module として free である.  $\varphi$  の free base とし.  $\partial F_1 / \partial t_1, \dots, \partial F_1 / \partial t_m$  がとれることをいう.

semiuniversal deformation は free deformation である. それ以外にも重要な free deformation の例が文献 [1] にある.

定理 2. 上の記法で.  $\varphi$  が free deformation とせよ. 1 かも. 次の条件を仮定する.

(GTA) critical set (of  $\varphi$ ) の generic point  $Z$  は.  $Z$  には.  $Z$ . quasi-homogeneous singularity の trivial family が与えられる.

(注: この条件は. semi-universal deformation, 或は. rational double point のいくつかの deformation になっていることもある.)

このとき.  $\varphi$  の discriminant は free divisor になる.

Remark 1.  $\varphi$  が semiuniversal なときは. 参考文献 [7] に述べられている.

Remark 2. 定理2の条件と、1からべき reasonable な条件のもとで、 $\varphi$  の discriminant の 'ふたつの exponents' についての "duality" が成立する。これは, Orlik-Solomon [6] により、2 発見された 'unitary reflection group の exponents duality' の intrinsic meaning をよく説明する。この 証明 については, Yano-Teraso [14] を見られたい。

### § 3. Bifurcation set of a semiuniversal deformation

§ 2 では、ある種の deformation の discriminant が free になることを述べた。ここでは、semiuniversal deformation の bifurcation set が free divisor になることを述べる。これは Arnold-Lyashko [1][5] の結果と関連がある。

補題 1.  $(D, 0) \subset (\mathbb{C}^{n+1}, 0)$  が divisor とする。

$(\mathbb{C}^{n+1}, 0)$  の座標を  $(t_0, \dots, t_n)$  とし、

$$\begin{array}{ccc} (D, 0) \subset (\mathbb{C}^{n+1}, 0) = S & & (t_0, \dots, t_n) \\ \pi \downarrow \swarrow & & \downarrow \\ T = (\mathbb{C}^n, 0) \ni (t_1, \dots, t_n) & & \end{array}$$

という diagram を与える。  $\pi$  が finite map と仮定せよ。

$B := \pi(\text{Sing } D)$  とすると、  $\text{Ders}(\log D)$  の lowerable と  $\pi$

(i.e.  $\{\sum_{i=0}^n f_i(t) \partial / \partial t_i; f_1, \dots, f_n \in \mathbb{C}\{t_1, \dots, t_n\}\} =: K$  1- $\mathbb{C}$  2  
 なる) を  $\pi$  で落とすと.

$\text{Der}_T(\log B)$  に落ちる.

証明は易しい.

従って,  $K \cap \text{Der}_S(\log D) \xrightarrow{\pi_*} \text{Der}_T(\log B)$

なる map が define されることになる. この写像が surjective  
 になる条件を与えよう:

補題 2. 上の写像  $\pi_*$  は  $(D, 0)$  の multiplicity (at 0) が  
 2 ならば, surjective である.

証明は [11] で述べるが, 次の結果を得る:

定理 3 <sup>補題 1</sup> の条件に加えて, 以下の 4 条件を仮定する:

- (i)  $\pi_*: K \cap \text{Der}_S(\log D) \rightarrow \text{Der}_T(\log B)$  を  $T$  上の  
 sheaves の写像と見て,  $\text{codim} \geq 2$  を除いて surjective,
- (ii)  $(D, 0)$  が free divisor,
- (iii)  $\pi$  の discriminant  $= B$ ,
- (iv)  $\text{mult}_0(D) = n+1$ .

$\Rightarrow \pi_*$  は surjective である. しかも  $B$  も free divisor になる.



特に、 $(D, 0)$ が semiuniversal deformation の discriminant であるとき、 $B$ のことを bifurcation set とよぶ。そのときは、定理3の4条件はすべて満たされているので、(補題2を用い)

系1. semi-universal deformation の  $D, B$  に関して、 $\pi_*$  は onto.

系2. semi-universal deformation の bifurcation set は free divisor になる。

を得る。

Remark. 系1は、Arnold [1] によつて  $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2$  の場合、計算で確かめられ、一般の場合に予想されている。Lyashko [ ] がこの予想を解いた。ここでは、その別証を与えたことになる。(とはいっても、Lyashko の証明は available でないので、別証かどうかは判らない)

Remark. rational double の semiuniversal deformation に対する bifurcation set  $B$  については、Looijenga の  $T \setminus B$  が  $K(\pi, 1)$  になることを証明している [4]。  $K(\pi, 1)$  性と、free divisor の関係には、ますます興味を持たれる所以である。

最後に、 $\text{Der}_S(\log D)$  の free base から、どうなる。

$\text{Der}_T(\log B)$  の free base を構成するかと。 具体的に 証明  
 しよう (semuniversal deformation の場合)。

$\text{Der}_S(\log D)$  の free base を

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta_0 = (t_0 - a_{00}) \partial/\partial t_0 + a_{01} \partial/\partial t_1 + \dots + a_{0n} \partial/\partial t_n \\ \theta_1 = a_{10} \partial/\partial t_0 + (t_0 - a_{11}) \partial/\partial t_1 + \dots + a_{1n} \partial/\partial t_n \\ \vdots \\ \theta_n = a_{n0} \partial/\partial t_0 + \dots + a_{n,n-1} \partial/\partial t_{n-1} + (t_0 - a_{nn}) \partial/\partial t_n \end{array} \right.$$

の  $(n+1)$  個とれることは  $n+1 < \infty$  ( $a_{ij} \in \mathbb{C}\{t_1, \dots, t_n\}$ ) [7]  
 [10].

$$\theta'_i \stackrel{\text{def}}{=} t_0 \theta_0 - a_{01} \theta_1 - a_{02} \theta_2 - \dots - a_{0n} \theta_n \quad \text{と置く。}$$

$$\theta'_i \in K = \left\{ \sum_{i=0}^n f_i(t) \partial/\partial t_i ; f_1, \dots, f_n \in \mathbb{C}\{t_1, \dots, t_n\} \right\} \quad \text{と置く。}$$

以下は。

$$\theta'_i \stackrel{\text{def}}{=} t_0^i \theta_0 - \sum_{j=1}^n b_{ij} \theta_j \in K \quad (i=2, \dots, n-1)$$

と置く。  $b_{ij} \in \mathbb{C}\{t_0, \dots, t_n\}$  と置く。 unique に定まる。 定まる ことがわかる。

すると、 $\pi_*(\theta'_1), \dots, \pi_*(\theta'_{n-1})$  が  $T$  上  $\text{Der}_T(\log B)$  の  
 base を与える。

## REFERENCES

1. Arnol'd, V.I.: Indices of singular points of 1-forms on a manifold with boundary, convolution of invariants of reflection groups, and singular projections of smooth surfaces. *Uspekhi Mat. Nauk* 34, no. 2, 3-38 (1979). = *Russian Math. Surveys* 34, no. 2, 1-42 (1979).
2. Arnol'd, V.I.: Wave front evolution and equivariant Morse lemma. *Communication on pure and appl. math.*, 29, 557-582 (1976).
3. Cartier, P.: Les arrangements d'hyperplans: un chapitre de geometrie combinatoire. *Seminaire Bourbaki 33e annee, 1980/81, n 561*. Springer Lecture Notes No.901, Berlin-Heidelberg-New York: Springer 1982.
4. Looijenga, E.: The complement of the bifurcation variety of a simple singularity. *Inventiones math.* 32, 105-116 (1974).
5. Lyashko, O.V.: The geometry of bifurcation diagrams. *Uspekhi Mat. Nauk* 34, no.3, 205-206 (1979) = *Russian Math. Surveys* 34, no.3, 209-210 (1979).
6. Orlik, P., Solomon, L.: Unitary reflection groups and cohomology. *Inventiones math.*, 59, 77-94 (1980).
7. Saito, K.: Primitive forms for an unfolding of a function with an isolated critical point. *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. IA* 28, no.3, 775-792 (1982).
8. Terao, H.: Arrangements of hyperplanes and their freeness I. *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. IA* 27, no. 2, 293-312 (1980).
9. Terao, H.: Generalized exponents of a free arrangement of hyperplanes and Shephard-Todd-Brieskorn formula. *Inventiones math.* 63, no.1, 159-179 (1981).
10. Terao, H.: Discriminant of a holomorphic map and logarithmic vector fields (to appear).
11. Terao, H.: The bifurcation set and logarithmic vector fields (in preparation).
12. Yano, T.: Free deformations of isolated singularities. *Sci. Rep. of the Saitama Univ., Ser. A*, 9, no.3, 61-70 (1980).
13. Yano, T.: Deformation of isolated singularities and folding of Coxeter systems (in preparation).
14. Yano, T., Terao, H.: Duality between the two exponents of free deformations attached to unitary reflection groups (to appear).